# (2) Japanese Patent Application Laid-Open No. 63-166219 (1988) "METHOD OF MANUFACTURING SEMICONDUCTOR DEVICE"

The following is English translation of an extract from the above-identified document relevant to the present application.

A flash lamp 17 is provided above a container 11. The flash lamp 17 is composed by arranging 24 flashing light tubes having an output power of 1kw, for example. Light emitted from the flash lamp 17 is introduced into the container 11 through a light introducing window 18 provided on a top surface of the container 11 and applied onto a surface of a substrate to be processed.

10

### ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A)

昭63-166219

(a) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)7月9日

H 01 L 21/22

E - 7738 - 5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

②発明の名称 半導体装置の製造方法

②特 願 昭61-315347

②出 願 昭61(1986)12月26日

砂発 明 者 伊 夢

二 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合

研究所内

⑪出 願 人 株 式 会 社 東 芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

②代理人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明 細 祖

1. 発明の名称

半導体装置の製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 半導体基板の表面に拡散層を形成すべき領域を除いて拡散マスクを形成する工程と、次いで砒素、研索或いは燐のハロゲン化物を含む雰囲気中で上記基板の表面に光を照射し、該基板表面に砒素、研索或いは燐を溶解して拡散層を形成する工程とを含むことを特徴とする半導体装置の製造方法。
- (2) 前記半導体基板はシリコン基板であり、前記 拡散マスクはシリコン酸化膜であることを特徴と する特許請求の範囲第 1 項記載の半導体装置の製 造方法。
- (3) 前記拡散層を形成する工程において、前記基板を加熱しておくことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の半導体装置の製造方法。
- (4) 前記砒素、硼素或いは燐のハロゲン化物ガスに、アルゴン、窒素、水素の少なくとも1 種を添

加ガスとして混合したことを特徴とする特許請求 の範囲第 1 項記載の半導体装置の製造方法。

- (5) 前紀光を順射する手段として、閃光管或いは レーザ発展器を用いたことを特徴とする特許請求 の範囲第1項記載の半導体装置の製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、半導体装置の製造方法に係わり、 特に不純物拡散層形成工程の改良をはかった半導 体装置の製造方法に関する。

(従来の技術)

従来、半導体装置の製造における不純物専入方法には、周知の技術としてイオン注入法や平純物含有物質からの拡散を利用した配面にイオンを拡散を利用したのも、無処理によりイオンを放散に正なる方法であり、専入する不純物量を電気的に正確をおけると云う利点を有している。また後者は、シリコン基板上に不能物含有ガラス膜を被

#### 特開昭63-166219(2)

着したのち、熱処理によりガラス膜中の不純物をシリコン基板に拡散させる方法であり、比較的浅い拡散圏を形成できると云う利点を育しているが、工業的にはイオン注入法ほど普及していない。

ところで、MOSトランジスクの製造工程では 浅い接合(拡散層)を形成する必要があり、例え ば 258 K ピットDRAMは約0.25μmの接合深さ で作られている。さらに、今後の実用化が期待さ れる4MピットDRAM級では、 0.1μm以下の 接合深さにする必要がある。このように素子の微 細化が進み、シリコン基板中の拡散層を微々後く する必要が生じている現在、イオン注入法及び固 相拡散法には、以下に述べるような問題点がある。

イオン注入法では、不能物原子を物理的にシリコン基板に埋込むため、注入された不能物原子の分布はイオン注入時の加速エネルギーに大きく依存する。後い接合を作るためには、後いイオン注入分布を作る必要があり、そのためには低加速エネルギーでイオン打込みを行うことが重要である。しかし、低加速エネルギーでイオンを打込む場合

高く且つ接合深さの十分残い不能物層を制御性良 く形成することは困難であった。

本発明は上記事情を考慮してなされたもので、 その目的とするところは、表面濃度が十分高く且 つ接合課さの十分浅い不純物拡散勝を制御性良く 形成することができ、衆子の高密度化及び高集積 化等に寄与し得る半導体装置の製造方法を提供することにある。

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段)

本発明の骨子は、砒素 (As)、 明素 (8)、 鍋 (P) 等を半導体基板中に直接溶解して拡散層 を形成することにある。

即ち本発明は、半導体基板の表面に不純物拡散 階を形成する工程を含む半導体装置の製造方法に おいて、半導体基板の表面に拡散層を形成する 競域を除いて拡散マスクを形成するしたのち、 砒 森、明常或いは燐のハロゲン化物を含む雰囲気中 で上記基板の表面に光を照射し、該基板表面に砒 森、明光或いは燐を溶解して拡散層を形成するよ には、イオン流の制御が難しく、 0.1 立 元以下の接合深さを達成するのは困難である。また、イオン法人した不能物は熱工程により活性化する必要があり、この熱工程における不能物の拡散現象のため、拡散層はイオン注入直後よりも更に広がると云う問題がある。

(発明が解決しようとする問題点)

このように従来方法では、イオン注入法及び固相拡散法のいずれにあっても、表而濃度が十分

うにした方法である。

(作用)

上記方法であれば、半導体基板中にAs、B 或いはPを直接容解して拡散筋を形成しているので、低温でも十分な量の不純物を拡散させることができる。さらに、ガスの圧力、基板温度及び照射光強度等の条件により、不純物の導入量や拡散深さを容易に可変することができる。従って、浚い接合深さの拡散層を制御性良く形成することが可能となる。

(実施例)

以下、本発明の詳細を図示の実施例によって説明する。

第1図は本発明の一実施例方法に使用した拡散装置を示す機略構成図である。図中11は典空容器であり、この容器11内には基板ホルダー12により支持された被処理基板13が収容されている。基板ホルダー12内には、被処理基板13を加熱するためのヒータ14が設けられている。容器11内にはガス導入口15から所定のガスが導

人され、また容器 | 1 内のガスはガス排気口 1 6 から排気されるものとなっている。

一方、容器11の上方にはフラッシュランプ 17が設けられている。このフラッシュランプ 17は、例えば出力1kvの閃光音を24本配置してなるものである。そして、フラッシュランプ17からの光は、容器11の上面に設けた光導入窓 18を介して容器11内に導入され、被処理基板 13の表面に照射される。なお、図には示さないが、容器11の壁面は水冷質等により冷却される

次に、上記装置を用いたAs拡散層の形成工程について、第2図を参照して説明する。

まず、第2図(a)に示す如くシリコン基板(半 羽体基板)21の表面に発子分離のための SiO2膜(拡散マスク)22を形成した被処理 基板13を用意し、これを前記第1図に示す拡散 装置の基板ホルダー12上に載置する。この状態 で、ガス導入口15から容器11内にAr或いは N2を導入し、ヒータ14により基板温度を窒温

...As F<sub>2</sub> (吸音) + 3/4 S I (固相) ---As (吸音) + 3/8 I F<sub>4</sub> (吸音)

この状態で閃光を照射すると、基板表面が急激に加熱され、吸着している As F2 の多くは脱着し、一部は As に分解し、この As がシリコン或いはシリコン酸化酶中に拡散していく。これにより、第2図(c)に示す如く As 拡散層 25 が形成されることになる。

ここで、基板上に吸答する値は、基板温度とAsF。の分圧で制御し易く、基板温度。AsF。分圧を制御することで容易にシリコン表面上のAsF。の吸答量を制御できる。このため、閃光の光量と照射の繰返し周波数を制御すると、不純物の拡散深さを容易に制御でき、 0.1μ 元以下の拡散深さを実現することも可能である。さらに、高温度のAsをシリコン表面に形成するための拡散効率にも優れている。

かくして本突筋例方法によれば、As, B或いはPのハロゲン化物を含むガス雰囲気中で、シリ

~1000℃に設定する。

次いで、容器11内にASF。ガスを 0.1~100cc/min の流量で流し、系を安定にさせる。 このとき、更にH2.N2.Arのうちの少なく む1種のガスを容器11内に流してもよい。 この状態で、前記フラッシュランプ11により、 時定数 2 esec, 繰返し周波数 800 /sec で、50回の 四光を照射する。これにより、 Asがシリコン中に 拡散し、拡散層深さ約 0.1μ m の 接合を再現性 良く 形成することができた。これは、次のような効果によるものであると考えられる。

基板温度を室温~1000℃にすることにより、第 2 図(b) に示す如く気相のAsFョガスは基板のシリコン及びシリコン酸化膜表面に物理吸音或いは化学吸音を起こす。ここで、2 3 は気相中のAsFョ原子、2 4 は表面に吸音したAsFョ原子を示している。特に、シリコン/表面では、AsFョは下地シリコン原子と化学反応を起こし、次の反応で一部Asに違元されている。

コン基板 2 1 の表面に光を照射することにより、シリコン基板 2 1 の表面に浅い A s 拡散層 (n型層)を形成することができる。そしてあり、さらに接合。の導入量は十分高く且つ均で後合。深さら、 A s F 2 ができる。また、 A s F 2 ができる。また、 A s F 2 が できる。また、 A s F 2 が できる。 は な ののの ののの ならに は なり、 制御性良く 設定することができる。 従 合 深 とり、 制御性良く ひの 鎖域を 形成 することが の ソース・ドレイン 鎖域を 形成 は で で 深 と なり、 高密度・ 高级 間 回路の 製造に 絶 大 な の な の 次 様 可 る 効 果を 雅 する。

なお、MOSトランジスタの製造に適用する場合、第3図(a)に示す如くシリコン基板31上に素子分離用酸化酶32を形成し、ゲート酸化酶33を介してゲート電極34を形成し、さらに側壁酸化酶35を形成した状態で、先と同様にしてCVD法によるAs苺酶の形成、フラッシュアニールを行う。これにより、第3図(b)に示す如く、ソース・ドレイン領域となる浅いAs 拡散隔

#### 特開昭63-166219(4)

(n+ 層) 3 6 . 3 7 を形成することが可能とな

- なお、本発明は上述した実施例方法に限定され るものではない。例えば、前記ガスはAsF;に 限るものではなく、AsBrヵ, AsClg 或い はAslgでもよい。さらに、Asのハロゲン化 物に限るものではなく、B或いはPのハロゲン化 物を用いることにより、B、Pの拡散を行うこと も可能である。つまり、本発明はAsの拡散に限 定されるものではなく、B、Pの拡散にも適用す ることができる。また、ABのハロゲン化物の代 りにAsH」を用いても同様の効果を得ることが 可能である。

また、前記光照射手段としては閃光管の代りに、 Arレーザ、KrF、ArF符のエキシマレーザ を用いることも可能である。また、原料ガスとし てのAs、B或いはPのハロゲン化物に添加ガス を組合する場合、この添加ガスとしてはAr. Nz.·Hz 等の少なくとも1種を選択すればよい。 さらに、拡散マスクはシリコン酸化膜に限るもの

被処理基板、14…ヒータ、15…ガス導入口、 16…ガス排気口、17…フラッシュランプ、 18…光導入窓、21…シリコン基板 (半導体基 板)、22… 素子分離用酸化酶(拡散マスク)、 23 ·· 気相中のAs F 3 原子、24 ··· 表面に吸着 したAs F a 原子、25 ··· As 拡散層。

> 出顏人代理人 弁理士

ではなく、シリコン変化膜等の他の地線膜を用い ることが可能である。その他、本発明の要旨を過 脱しない範囲で、種々変形して実施することがで

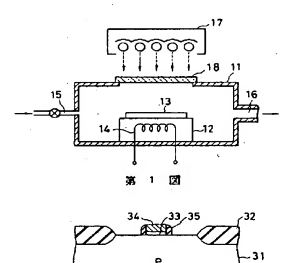
#### [発明の効果]

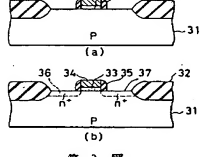
以上詳述したように本発明によれば、As, B或いはPのハロゲン化物を含むガス雰囲気中で 光照射することにより、シリコン等の半導体基板 に不能物を直接溶解して拡散するため、低温でも 十分な不能物量となり、表面温度が高く接合深さ の浅い不純物拡散層を制御性良く形成することが できる。従って、半導体案子の高密度化及び高级 植化に有効である。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例方法に使用した拡散 袋置を示す機略構成図、第2図は本発明の一実施 例方法に係わる不能物拡散工程を示す断面図、第 3 図は上記実施例方法をMOSトランジスタの製 造に適用した例を示す断面図である。

11… 真空容器、12… 基版ホルダー、13…





第 3 图

